

แผนและความก้าวหน้าในการดำเนินงานและการใช้งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ไปพลางก่อน)
รอบ ๖ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๖ - มีนาคม ๒๕๖๗)

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน							
๑	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ ความรู้และนวัตกรรมด้าน การเกษตร (กิจกรรมการพัฒนา ศักยภาพงานวิชาการ เกษตร)	จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่ นำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ใน การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้าน การเกษตร ๔๐ เรื่อง	๘๙,๐๘๑,๖๐๐	พ.ศ. ๖๗	ดำเนินการจัดทำองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปเผยแพร่สู่ สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือ แก้ปัญหาด้านการเกษตร และองค์ความรู้ด้านงานบริการภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับที่กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแล โดยการประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่ สาธารณะ ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ และช่องทางออนไลน์แล้ว จำนวน ๒๗ เรื่อง คือ ๑) สร้างชุมชนต้นแบบพืชปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในภาคอีสานตอนบน ๒) แผ่นเทียบสีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลกาแพในระยะเวลาที่เหมาะสม ๓) กรมวิชาการเกษตรร่วมกับกรมการข้าวกำจัดหอยเชอรี่ในนาข้าว ๔) เปลือกมังคุด หยอดกลืนเท้า ๕) ตรวจสอบพืชตัดไซเตส ๖) MVIP ตรวจจดสิ่งปนเปื้อนในรถยนต์ใหม่ ส่งออกไปออสเตรเลีย ๗) มั่นเทศ กวก. พิจิตร ๓ ๘) ฟ้ายะลาโยธาสายพันธุ์พิจิตร ๔-๔ ให้ผลผลิตและสารแอนโดรกราโฟไลด์ สูง ๙) การนำเข้าอู่น ๑๐) พัฒนาพันธุ์กาแฟโรบัสตา เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร ๑๑) ดินเกษตร-ดินอุตสาหกรรม ๑๒) ดิน กับ กฎหมายกักพืช ๑๓) นำผัก-ผลไม้สด จากต่างประเทศมาเป็นของฝาก ผิดกฎหมายกักพืชฯ มีโทษทั้งจำทั้งปรับ	๔๖,๖๔๑,๕๖๐.๒๑	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
					<p>๑๔) เทคโนโลยีการผลิตผักกาดหัวแบบผสมผสานสู่มาตรฐานการผลิตพืชปลอดภัย</p> <p>๑๕) การนำส่งแตนเบียนไปต่างประเทศเพื่อกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าว</p> <p>๑๖) ขยายผลเทคโนโลยีเห็ดเรืองแสงสิรินทร์มีควมคุมโรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน</p> <p>๑๗) การสำรวจสารพิษตกค้างในพริก ต้นหอมและหอมแดงจากแหล่งผลิตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p> <p>๑๘) เรื่องของมัน...ภาค ๒ ต่อยอดสู่การเพิ่มมูลค่า</p> <p>๑๙) อะโวคาโดกับปัญหาที่ต้องแก้ไขด่วน</p> <p>๒๐) ทดลองปลูกมะพร้าวน้ำหอมบนพื้นที่ดินลูกรัง ต.เขาชะงุ้ม</p> <p>๒๑) กระจับแดงอินทรีย์ที่เชียงใหม่</p> <p>๒๒) น้ำมันหอมระเหยกานพลูเอนแคปซูลช่วยควบคุมด้วงแก้วเขียว</p> <p>๒๓) หน่อไม้ฝรั่งพันธุ์ กวก. กาญจนบุรี๑</p> <p>๒๔) โรคข้าวผลเน่าอะโวคาโด</p> <p>๒๕) มะนาวพันธุ์ กวก. พิจิตร ๒ เมล็ดน้อย เปลือกบาง ตอปัจจัยผู้บริโภค</p> <p>๒๖) ขยายผลเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดแมงลักเพื่อบริโภค</p> <p>๒๗) กวก. ขอนแก่น ๔ อ้อยพลังงานทางเลือกหรือทางรอด (เป้าหมาย ๔๐ เรื่อง)</p>		
๒	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)	จำนวนพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์ ๓๐,๐๐๐ สายพันธุ์	๗,๗๔๒,๒๐๐	พ.ค. ๖๗	อนุรักษ์เก็บรักษารวบรวมพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พิพิธภัณฑ์พืช วัชพืช และแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม ๒๖,๐๓๔ สายพันธุ์ (เป้าหมาย ๓๐,๐๐๐ สายพันธุ์)	๒,๙๐๐,๕๐๐.๐๐	-
๓	ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมการตรวจปัจจัย)	๑) จำนวนปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตามมาตรฐาน	๑๓๘,๐๕๑,๙๐๐	พ.ค. ๖๗	<p>๑. ให้บริการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตแล้ว ๒๗,๘๗๓ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑๐๐,๐๐๐ ตัวอย่าง)</p> <p>๒. ตรวจปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย</p>	๖๒,๙๒๔,๘๘๖.๔๒	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
	การผลิต/ศัตรูพืช/ออก ใบรับรองและควบคุม กำกับดูแลตาม พ.ร.บ. กิจกรรมจดทะเบียน ตรวจสอบรับรองแหล่ง ผลิตพืช GAP และ กิจกรรมตรวจรับรอง แหล่งผลิตพืชอินทรีย์)	ที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ ๑๐๐,๐๐๐ ตัวอย่าง/ ๓๓๓,๔๐๐ ฉบับ/ ๓๓,๓๔๐ ราย ๒) นวนแหล่งผลิตที่ได้รับ การตรวจสอบเพื่อรับรอง มาตรฐานตามระบบการ จัดการคุณภาพ GAP พืช ๘๐,๐๐๐ แปลง ๓) จำนวนโรงงานผลิต สินค้าเกษตรที่ได้รับการ ตรวจสอบและควบคุมกำกับ ให้อยู่ในมาตรฐาน ตาม ระบบการจัดการคุณภาพ GMP ๔๐๐ โรงงาน ๔) จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ ได้รับการตรวจสอบเพื่อ รับรองมาตรฐานตามระบบ เกษตรอินทรีย์ ๑,๑๕๕ แปลง			วัตถุประสงค์ราย เมล็ดพันธุ์แล้ว จำนวน ๒๖,๘๐๐ ราย (เป้าหมาย ๓๓,๓๔๐ ราย) ๓. ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงาน ภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับแล้ว จำนวน ๒๓๑,๘๗๐ ฉบับ (เป้าหมาย ๓๓๓,๔๐๐ ฉบับ) ๔. แหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบ การจัดการคุณภาพ GAP พืชแล้ว ๓๙,๔๙๖ แปลง ๓๒,๗๒๒ ราย พื้นที่ ๓๑๑,๓๘๙.๒๕ ไร่ ผ่านการตรวจรับรอง ๓๕,๖๑๙ แปลง ๒๙,๗๔๒ ราย พื้นที่ ๒๙๔,๙๘๙.๖๖ ไร่ (เป้าหมาย ๘๐,๐๐๐ แปลง) ๕. ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการ ขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชนให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการ จัดการคุณภาพ GMP แล้ว จำนวน ๑๓๗ โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน ๑๐๙ โรงงาน (เป้าหมาย ๔๐๐ โรงงาน) ๖. แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตร อินทรีย์แล้ว ๕๔๑ แปลง พื้นที่ ๒,๙๒๖ ไร่ ผ่านการรับรอง ๔๒๗ แปลง พื้นที่ ๒,๔๔๕.๗๙ ไร่ (เป้าหมาย ๑,๑๕๕ แปลง)		
แผนงานยุทธศาสตร์การเสริมสร้างพลังทางสังคม							
๑	โครงการส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	๑) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้ทาง วิชาการด้านพืชและ เทคโนโลยีทางการเกษตร	๓๖,๒๒๒,๖๐๐	พ.ค. ๖๗	ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีทางการเกษตร ด้านพืชตามสภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่เกษตรกร แล้ว จำนวน ๑,๔๙๗ ราย/แปลง (เป้าหมาย ๑,๗๐๐ ราย/แปลง) และจัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทาง การเกษตรด้านพืช ในพื้นที่งานวิชาการของโครงการหรือภายในบริเวณพื้นที่	๑๕,๘๙๒,๘๓๒.๕๓	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
		ด้านพืช จัดทำแปลงต้นแบบ ในพื้นที่ ๑,๗๐๐ ไร่หรือ แปลง ๒) จำนวนพื้นที่จัดทำแปลง เรียนรู้การถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตรด้าน พืช ๑,๗๐๐ ไร่			ของหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตรเพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและ แหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจแล้ว ๔,๒๘๘.๓๓ ไร่ (พื้นที่จัดทำ แปลงเรียนรู้ จำนวน ๒,๒๒๙.๘๓ ไร่ และพื้นที่แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จำนวน ๒,๐๕๘.๕๐ ไร่) (เป้าหมาย ๑,๗๐๐ ไร่)		
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า							
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร (กิจกรรมผลิตพันธุ์ พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ และกิจกรรมการตรวจ และรับรองห้องปฏิบัติการ เมล็ดพันธุ์)	๑) จำนวนชนิดพันธุ์พืชและ ปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการ ผลิต ๖๐ ชนิด ๒) จำนวนเมล็ดพันธุ์ได้รับ การตรวจสอบมาตรฐานเพื่อ ออกไปรับรอง ๑,๑๓๐ ตัวอย่าง	๘๗,๖๖๗,๙๐๐	พ.ค. ๖๗	๑. กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าถึงแหล่งพันธุ์ดีตรงตาม มาตรฐานพันธุ์ และปัจจัยการผลิตเพื่อการผลิตพืชปลอดภัย (เป้าหมาย ๖๐ ชนิด) จำแนกได้ ๓ กลุ่ม ดังนี้ ๑.๑) กลุ่มพืชไร่ ดำเนินการผลิตพืชไร่ จำนวน ๑๒ ชนิด ได้แก่ - เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ข้าวฟ่าง และถั่วพุ่ม จำนวน ๙๔.๑๘ ตัน - ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน ๓,๔๗๗,๐๖๐ ท่อน - ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๑๖,๓๕๑ ตัน ๑.๒) กลุ่มพืชสวน ดำเนินการผลิตพืชสวน จำนวน ๒๗ ชนิด ได้แก่ - ต้นพันธุ์ : ทุเรียน มะนาว มะม่วง มะขามแปร์รียว ส้มโอ กาแฟ โกโก้ ชา มะพร้าว สะตอ หมาก ดาหลา ปทุมมา จำนวน ๔๘,๑๘๑ ตัน - เมล็ดพันธุ์ : พริก ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ ค่ะน้า ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา แมงลัก โหระพา มะเขือ กระเจี๊ยบเขียว มะละกอ จำนวน ๓๙๕.๐๘ กิโลกรัม - หน่อพันธุ์ : กล้วย สับปะรด จำนวน ๘,๔๗๐ หน่อ ๑.๓) กลุ่มปัจจัยการผลิต ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิต จำนวน ๒๑ ชนิด ได้แก่	๓๔,๙๙๒,๓๐๐.๔๕	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
					<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช : เชื้อไวรัส NPV เชื้อแบคทีเรีย BT ๓๙๑ ลิตร หัวเชื้อใส่เดือนฝอย ๔,๙๑๙ ฤง เห็นเรื่องแสง ๓,๐๙๓ ก้อน และเหี่ยวหนุโปรโตชีว ๑๙,๓๐๐ ก้อน - กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ : ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ และแทนแดง ๙,๘๑๗.๔๐ กิโลกรัม - กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ : ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และโพแทสเซียม ๘ ชุด - กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ : แม่พันธุ์เชื้อเห็ด ๑,๑๘๐ ขวด - กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช : แตนเบียนไข่ ๒,๕๑๒ ล้านตัว แตนเบียนดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว ๙,๗๔๘ มัมมี แตนเบียนเปลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ๑๒,๕๐๐ คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชรฆาต และแมลงช้างปีกใส ๒๒๐,๖๒๑ ตัว <p>มีการใช้ประโยชน์โดยกระจายพืชพันธุ์ดี และปัจจัยการผลิตสู่กลุ่มเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๑๘ ของผลการผลิตที่ได้ จำแนกเป็นเกษตรกรรายย่อย ๔,๘๐๕ ราย สหกรณ์การเกษตร ๔ แห่ง วิสาหกิจชุมชน ๒ กลุ่ม หน่วยงานภาครัฐ ๖๐ หน่วยงาน และหน่วยงานภาคเอกชน ๕๗ หน่วยงาน</p> <p>๒. ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและเพื่อออกไปรับรองแล้ว ๑,๙๑๔ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑,๑๓๐ ตัวอย่าง)</p>		
๒	โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	จำนวนสถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชาวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์ ๓ แห่ง	๒,๗๙๐,๓๐๐	พ.ค. ๖๗	ดำเนินการขยายพันธุ์พืชสกุลกัญชาและกระท่อม สำหรับเตรียมทดสอบในพื้นที่ ๓ แห่ง ได้แก่ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ และศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย พัฒนาสายพันธุ์พืชสกุลกัญชาและเทคโนโลยีการผลิตในโรงเรือนแบบปิดและกลางแจ้ง และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ พัฒนาสายพันธุ์พืชกระท่อมและเทคโนโลยีการผลิตกระท่อมเพื่อทางการแพทย์ (เป้าหมาย ๓ แห่ง)	๖๓๒,๘๘๖.๑๐	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
๓	โครงการขับเคลื่อน ผลงานวิจัยสู่การใช้ ประโยชน์	จำนวนชุมชนที่นำ ผลงานวิจัยของกรมวิชาการ เกษตรไปใช้ประโยชน์ใน การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตพืช ๒๐ ชุมชน	๘,๗๓๒,๒๐๐	พ.ค. ๖๗	จัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่ชุมชน โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม จำนวน ๒๐ ชุมชน (เป้าหมาย ๒๐ ชุมชน)	๒,๓๓๒,๒๕๐.๙๑	-
๔	โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตร ชีวภาพ	๑) จำนวนโรงแปรรูป วัตถุดิบพืชสมุนไพรที่ได้ มาตรฐาน ๒ โรงงาน ๒) จำนวนแปลงต้นแบบ เทคโนโลยีการผลิตพืช สมุนไพรท้องถิ่น ๗ แปลง	๒,๖๐๓,๐๐๐	พ.ค. ๖๗	- การพัฒนาโรงแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน ในพื้นที่เกษตรกร จังหวัดมหาสารคาม จำนวน ๒ แห่ง โดย (แห่งที่ ๑) วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ปลูกและแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตรหนองหญ้าม้า ตำบล หนองเหล็ก อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดมหาสารคาม ได้รับใบสำคัญเลข สถานที่ผลิตอาหารที่ไม่เข้าข่ายโรงงาน ซึ่งผ่านการตรวจประเมินภายใต้ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๒๐) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความ ในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร เรียบร้อยแล้ว ในปี ๒๕๖๖ สำหรับ (แห่งที่ ๒) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกสมุนไพรตำบลหนองคู บ้านหนองป่าน ตำบลหนองคู อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม ที่จะต้องพัฒนาตามแนว ทางการปรับปรุงอาคารโรงแปรรูปให้ได้มาตรฐาน และเอกสารที่ใช้ ประกอบการยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิตตามคำแนะนำของ สสจ. มหาสารคาม ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ (เป้าหมาย ๒ โรงงาน) - อยู่ระหว่างการดูแลรักษาแปลงต้นแบบพืชสมุนไพรท้องถิ่น จำนวน ๗ แปลง (เป้าหมาย ๗ แปลง)	๖๘๐,๙๘๑.๗๒	-
๕	โครงการพัฒนาเทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ	จำนวนแปลงเรียนรู้ที่มีการ ใช้เทคโนโลยีเกษตร อัจฉริยะ ๖ แปลงหรือ โรงเรียน	๓,๗๘๔,๖๐๐	พ.ค. ๖๗	จัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๖ แปลง (เป้าหมาย ๖ แปลง)	๑,๓๒๙,๕๒๕.๔๒	-
๖	โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น	จำนวนเกษตรกรได้รับการ อบรมถ่ายทอดความรู้การ	๒,๕๘๖,๙๐๐	พ.ค. ๖๗	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การสร้างอัตลักษณ์สินค้าเกษตรพื้นถิ่น แล้ว ๑ กลุ่ม ในพืชทุเรียนพื้นบ้าน จ.ยะลา และจ.ปัตตานี จำนวน ๖๐ ราย (เป้าหมาย ๓ กลุ่ม)	๘๕๘,๒๙๘.๒๙	-

ลำดับ ที่	โครงการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ผลผลิต	งบประมาณ (บาท)	ระยะเวลา	ผลการดำเนินงาน	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ	หมายเหตุ
		สร้างอัตลักษณ์ผลไม้พื้นถิ่น ๓ กลุ่ม					
๗	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่ม จากวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร	จำนวนระบบการจัดการ วัสดุเหลือใช้โดยยึดแนวคิด ระบบธุรกิจปิดวงจร และ ระบบการจัดการวัสดุติด เหลือใช้สู่โรงงานแปรรูป เป็นต้นแบบ ๑ ระบบ	๑,๕๒๒,๕๐๐	พ.ค. ๖๗	เก็บข้อมูลและวิเคราะห์การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ (เป้าหมาย ๑ ระบบ)	๒๐๑,๘๐๐.๖๐	-
๘	โครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่	จำนวนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ แปลงใหญ่ที่ได้รับการ สนับสนุนและพัฒนา ศักยภาพ ๑๖ แปลง	๑,๙๐๒,๓๐๐	พ.ค. ๖๗	ดำเนินการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผ่านการจัดทำแปลง ต้นแบบการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ ๑๖ แปลง เป็นเกษตรกร ๖๕ ราย พื้นที่ ๘๐ ไร่ และเจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรแล้ว ๕๗ ครั้ง (เป้าหมาย ๑๖ แปลง)	๖๑๗,๐๓๖.๗๔	-
๙	โครงการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตรตาม แผนที่เกษตรเพื่อการ บริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	จำนวนพื้นที่ของเกษตรกรที่ ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของกรมวิชาการเกษตร ๙๕ แปลง	๒,๗๗๙,๗๐๐	พ.ค. ๖๗	ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตรให้แก่ เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแล้ว ๑๑๙ แปลง (เป้าหมาย ๙๕ แปลง)	๑,๑๓๘,๕๑๑.๑๑	-
แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้							
๑	โครงการพัฒนาตาม ศักยภาพของพื้นที่	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม จัดทำแปลงขยายผลการ เสริมสร้างการผลิตพืช ๓๓๕ ราย	๑๐,๗๓๐,๔๐๐	พ.ค. ๖๗	ดำเนินการพัฒนาและจัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับ เกษตรกรต้นแบบแล้ว ๒๖๖ ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ ๑๒ ชนิด ดังนี้ กาแฟ ๒๓ ราย ทูเรียน ๓๕ ราย ปาล์มน้ำมัน ๔๑ ราย มะพร้าว ๑๕ ราย มังคุด ๑๒ ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา ๘๔-๑) ๒๐ ราย อ้อยคั้นน้ำ ๒๐ ราย เห็ด ๖๒ ราย หมาก ๑๑ ราย ส้มโอบูโกยะรัง ๑๒ ราย ส้มจุก ๑๒ ราย และลองกอง ๓ ราย (เป้าหมาย ๓๓๕ ราย)	๕,๓๑๘,๑๒๓.๓๕	-